JPA 3- 085972

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03085972 A

(43) Date of publication of application: 11.04.91

(51) Int. CI

# H04N 5/335 G06F 15/64

(21) Application number: 01223703

(22) Date of filing: 30.08.89

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP TOSHIBA MEDICAL ENG CO LTD

(72) Inventor:

**NAGAI SEIICHIRO** 

## (54) METHOD AND APPARATUS FOR DIGITAL IMAGE PICKUP

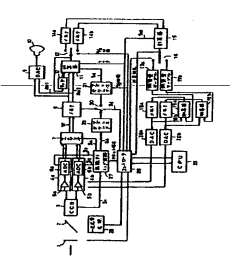
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the resolution while reducing the effect of noise and dispersion between picture elements by using a spatial mean value or total sum of the picture elements so as to calculate the difference between channels.

CONSTITUTION: Plural processing means 4a, 4b have variable elements 5a, 6b whose gain and offset are adjusted. An upper or lower limit picture element value of each picture signal obtained from an image pickup means 3 via an interrupt device 1 inputting the input picture to the image pickup means 3 or interrupting the input is inputted sequentially via plural processing means 4a, 4b, the picture elements are added by an adder 11 and the total sum of the picture elements is obtained for each picture signal. Then a difference of the total sum of the picture elements between picture signals with respect to one processing means 4a whose gain and offset are adjusted in advance is obtained by an arithmetic means 15, and the difference of the total sum of the picture elements from the arithmetic means 15 is compared with a prescribed value and when the difference of the total sum of the picture elements exceeds a prescribed value, control means 17b-20b adjust a variable element 5b of the other processing

means 4b. Thus, the gain adjustment and the offset adjustment between channels are implemented easily with high accuracy and the resolution of the picture is improved.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



This page blank (uspto)

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平3-85972

30 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

函公開 平成3年(1991)4月11日

H 04 N 5/335 G 06 F 15/64

Z 400 A

8838-5C 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

劉発明の名称

デイジタル撮像方法及びその装置

②特 願 平1-223703

②出 頤 平1(1989)8月30日

Ø発 明 者 永 井

清一郎 栃木

栃木県大田原市下石上1385番の1 東芝メデイカルエンジ

ニアリング株式会社内

勿出 顋 人 枝

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

勿出 願 人

東芝メデイカルエンジ

栃木県大田原市下石上1385番地の1

ニアリング株式会社

四代 理 人

弁理士 鈴江 武彦

外3名

BA im a

## 1. 発明の名称

ディジタル撮像方法及びその装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 操衆手段で入力されば、 ののでは、 ののででは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のの

(2) 撮像手段で入力画像を撮像して得た複数の画

像信号を対応する複数の処理手段で増幅し 1 枚の 画像を得るべく再構成して記録するディジタル撮 像装置において、前記複数の処理手段はゲイン。 フセットを調整できる可変素子を有し、前記入 力画像を削記機像手段に入力または入力遮断する 適断機構と、この適断機構で前記撮像手段から得 た各画像信号の上限または下限の画衆値を前記後 数の処理手段を介し順次入力して加算し画像信号 毎に画案値の総和を求め、前記複数の処理手段の うちゲイン、オフセットを予め調整した1つの処 理手段に対する画像信号間の画素値の総和の差を 求める演算手段と、この演算手段からの画案値の **総和の差を所定値と比較し画素値の総和の差が所** 定値を越えると前記複数の処理手段の他の処理手 段の前記可変素子を調整する制御手段とを具備し たことを特徴とするディジタル撮像装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本苑明は、撮像手段で入力画像を撮像して得

た複数の画像信号を対応する複数の処理手段で増 幅し1枚の画像を得るべく再構成して記録するディジタル振像方法及びその装置に関する。

(従来の技術)

従来のディジタル摄像装置は、第4図に示すような構成になっている。すなわち図示しない人力画像(例えば被写体)を撮像管35により撮像して画像信号を得、この撮像管35からの画像信号をアンブ、ADC(アナログ・ディジタル変換器)を含む信号処理回路4で処理した後、この処理画像を再構成して前記入力画像を画像モニタ10に表示している。このような装置においては、撮像管35からの画像信号の出力は、撮像管35の画象数の関係から1チャンネルAで信号処理回路4に出力されていた。

一方、最近の技術選歩により前記撮影管35に 代わって固体操像案子 ( C C D 等 ) が用いられる ようになってきた。この固体操像案子により高画 素数化できるに伴い、画像信号を 2 チャンネル化 できるようになってきた。

ため、チャンネル数が増加すると、ゲイン、オフセット調整が大変な作業となっていた。

また画像のダイナミックレンジが大きな撮像装置では、これに応じてチャンネル間の差も小さくする必要がある。しかし、従来ではチャンネル間の差を検出する手段が設けられていなかったため、精度良く調整することができなかった。上述したことから、1 画像の中にチャンネル間の出力差に起因するパターンが現われ、画質劣化を生じていた

そこで本発明の目的は、チャンネル間のゲイン 調整、オフセット調整が容易に高精度で行なえ、 画像の解像度を向上し得るディジタル撮像方法及 びその装置を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決する為の手段)

本発明は上記の課題を解決し目的を達成する 為に次のような手段を講じた。すなわち第1の発 明は、撮像手段で入力画像を撮像して得た複数の 画像信号を対応する複数の処理手段で増幅し1枚 第5図はこの種の固体機像素子を用いたディジタル機像装置の主要部を示す機略図である。同図において、固体機像素子としてのCCD3により機像された人力画像が2チャンネルA,Bで信号処理回路4a,4bに出力される。さらに信号処理回路4a,4bにより画像信号は増幅されディジタル処理され、出力Aおよび出力Bが交互に再構成されて、画像モニタ10に例えば被写体の画像が得られる。

このように 2 チャンネル出力であれば、 1 チャンネル当たりの信号帯域を従来の信号帯域に対して略半分に押さえることができる利点がある。

(発明が解決しようとする課題)

然し乍ら、従来の掛像装置にあっては、次のような問題がある。すなわち上述した装置にあっては、各々のチャンネルごとに設けられた信号処理回路4a,4bは、それぞれ独立に画像信号に対してゲイン調整,オフセット調整を行なっていた。つまりこれらの信号処理回路間でゲイン,オフセットを合わせるような操作が行われていない

第2の発明は、機像手段で入力画像を機像して 得た複数の画像信号を対応する複数の処理手段で 増幅し1枚の画像を得るべく再構成して記録する ディジタル操像装置において、前記複数の処理手 段はゲイン、オフセットを調整できる可変素子を 有し、前記入力画像を前記機像手段に入力または 入力遮断する遮断機構と、この遮断機構で前記機 使手段から得た各画像信号の上限または下限の面 素値を前記複数の処理手段を介し取め、力に複数 算し画素値の終和を求め、前記複数 の処理手段のうちゲイン、オフセットを予め の処理手段に対する画像信号の流算手段 した1つの処理手段に対する画像にの がの過程を求める流算手段と、比較の がの過程を がのの差を所定値に がのの差を がののと がったる。 がっと。 がったる。 がっと。 がったる。 がっと。 がっと。 がったる。 がっと。 が

(作用)

 精度に行なえ、画像の解像度が向上する。 (実施例) 第1図は本発明に係るディジタル撮像方法の引

されるので、ゲイン、オフセット調整が容易に高

第1図は本発明に係るディジタル撮像方法の手腕を示すフロー図、第2図は前記ディジタル撮像方法を適用した装置を示す概略ブロック図、第3図は前記第2図に示す装置の信号処理回路のA/D入力部を示す詳細図である。

第1図に示すごとくディジタル撮像方法は、暗 レベル撮像を行なった後、白レベル撮像を行なう ものとなっている。

暗レベル撮像は、信号処理回路4のうち信号処理回路4aのゲイン・オフセットを予め関数する手順a」と、前記入力画像を前記CCD3に放充力遊断しCCD3から各画像信号の下限の画案値を加算し画像信号毎に画案値の総和を求める手順は、と、前記信号処理回路4aに対する画像信号間の総和の差を所定値と比較し画素値の総和の差が所定値

を越えると前記信号処理回路 4 b のオフセットを 調整する手順 e 」とからなる。なお信号処理回路 4 b のオフセットを調整するべく、第 3 図に示す 可変抵抗素子R」を調整するものとなっている (手順 f , )。

白レベル提像は、前紀入力画像を前記CCDJ3に入力しCCDJ3から各画像信号の上限の画案値号の上限の画案を加算し画像信号のに画案値の総和を求める手順と、前記信号処理回路4aに対する画像信号にのの数和の差を求める手類は、と、面案値の総和の差を求める手類は、を画案がが定値を超えると、前記信号処理回路4bのゲインを調整する(手頭12)。

第2図に示すごとくCCD3で入力画像を撮像して得た2chの画像信号を対応する2つの信号処理回路4a.4bで増幅し1枚の画像を得るべくマルチブレクサ7.メモリ8で再構成して記録

するようになされている。

また本実施例は、前記入力画像を前記CCD3
に入力または入力選断は続1を有し、またこの光選断機構1により前記CCD3からでは、またこの光選がはいるの上限または下限の画光値ではでは、4 b を介して販力のがある。また加算は14 a に分からにある。また加算は14 a に分からにより14 a に分からによりになる。

さらにはこの引算器 1 5 からの画衆値の総和の 差に基づき第 3 図に示す抵抗調整量を決定する 類 整量テーブル 1 7 a 、 1 7 b 、可変抵抗の設定値 を記録するメモリ 1 8 a 、 1 8 b 、このメモリ 1 8 a 、 1 8 b からの内容と前記調整量テーブル 1 7 a 、 1 7 b からの内容を加算して前記メモリ 1 8 a 、 1 8 b に記録する加算器 1 9 a 、 1 9 b を有している。また前記メモリ18a.18bからの内容をアナログ変換し制御電圧を発生して前記信号処理回路4a.4bに出力している。

信号処理回路4a.4bは、第3図に示す如く 演算増幅器40と演算増幅器50とを縦接続しこれにADC6a,6bが接続される如く構成されている。演算増幅器40は、アンブ41と、ゲインを関整するための制御電圧を前記DAC20aから入力しこれに基づき可能な分割抵抗Reで構成されている。演算増幅器50は、アンブ51と、分割抵抗R」とを育し、この分割抵抗R」にオフセットを調整するための制御電圧を形記 DAC20bから入力しこれに基づき分割抵抗

コントローラ 2 6 は、所定値と比較し画素値の総和の差が所定値を越えると前記信号処理回路 4 b の分割抵抗 R 1 、 R 2 を可変させゲイン、オフセットを調整するように制御している。

以下第1図及び第2図を参照して具体的な実施

s,でADC6a.6bによりディジタル信号化される。

さらにコントローラ26からの切換信号 s a によりスイッチ 3 0 の左端が選択されて、前記信号は切換タイミング信号 s a でマルチブレクサフにより合成され、同期信号 s s を入力してアドレスを発生するアドレスカウンタ 2 9 によりスイッチ 3 0 を介してメモリ 8 の所定の 領域に書き込まれる。さらにメモリ 8 から読み出された画像 データは D A C 9 によりアナログ変換されてモニタ 1 0 に出力され、被写体の画像が表示される。

一方、コントローラ 2 6 からの切換信号 s 。 によりスイッチ 3 0 の右端が選択されアドレスカウンタ 3 1 により発生するクロック信号 s 。で前記メモリ 8 から画像データは読み出される。 そして画像データは、加算器 1 1 によりラッチ 1 2 に保持された前の画像データと 順次加算され、スイッチ 1 3 の切換えにより 各チャンネルの画像データは、メモリ 1 4 a またはメモリ 1 4 b

例について説明する。すなわちCCD3からの 2 チャンネル出力の信号処理回路4によるゲイン、 オフセット調整手顧を説明する。

まず信号処理回路4a内のアンプ 5 aによりA chのゲイン、オフセットを所望の設定値に異整する(手順ai)。このときゲイン、オフセットを狙く設定しても、画質の劣化を生じることはない。

そしてCPU25からコントローラ26に制御信号が入力すると、コントローラ26により画像タイミング回路27にリセット信号が出力される。 そうすると、画像タイミング回路27により各部にタイミング信号が送られる。

次に入力画像を光遮断機構1により遮断し光が CCD3に入射しないようにする。そして画像タイミング回路27から入力した駆動バルスsiで CCD3により暗レベルにおける画像を撮像する (手順bi)。このCCD3による撮像データは、 前記アンブ4a.4bで増幅され、画像タイミン グ回路27から入力したサンブルクロックs2.

に書き込まれる。すなわちチャンネル別にそれぞれ画来値が加算され、各 c h の画素値の総和が求められる(手順 c : )。

さらにメモリ14a. 14bから読み出された各チャネルの画像デークは、コントローラ26からのタイミング信号 sioで引算器15により引算され、チャンネル間の画像データの総和の差が算出される(手順 di)。

そして引算器 1 5 からのチャンネル間の画像データの総和の差は、スイッチ 1 6 を介してオフセットを調整する調整量テーブル 1 7 b に入力する。そしてチャネル間の画楽値の総和の差が予め決定しておいた数値 N よりも大きいか小さいか判定する(手順 e . )。

すなわちチャネル間の画素値の総和の差が予め 決定しておいた数値Nよりも大きい場合には、そ の大きさに応じた低抗値変動量を調整量テーブル 17 bから求め、これをメモリ18 b に記録され た現在の低抗値に加算器19 b で加算しメモリ 18 b に記録する。メモリ18 b からの加算出力 をDAC20bでアナログ変換し、抵抗制御電圧として、第3図に示すBchの分割抵抗R1を調整する(手順(1)。このようにして暗レベルの撮像から以上の過程を繰り返し、チャンネル間の差をN以下にする。

次に第2図に示す一定光量光源28を点灯し半透明ミラー2を用いてCCD3に一様な光を入力する。この状態で白レベルの撮像を行ない(手順bュ)、前記黒レベルと同様な画素値演算を行なう(手順cュ)。さらにメモリ14a,14bから読み出された各チャネルの画像データは、コントローラ26からのタイミング信号 6 10で引算器 15により引算され、チャンネル間の画像データの総和の差が算出される(手順dュ)。

そして引算器15からのチャンネル間の画像データの総和の差は、スイッチ16を介してゲインを調整する調整量テーブル17aに入力する。そしてチャネル間の画素値の総和の差が予め決定しておいた数値Nよりも大きいか小さいか判定する(手順 e 2 )。

すなわちチャネル間の画素値の移和の差が予め 決定しておいた数値Nよりも大きい場合には、そ の大きさに応じた抵抗値変動量を調整量テーブル 17 a から求め、これをメモリ18 a に記録され た現在の抵抗値に加算器19 a で加算しメモリ 18 a に記録する。メモリ18 a からの加算出力 をDAC20 a でアナログ変換し、抵抗制御電圧 として、第3図に示すBchの分割抵抗R2を調 整する(手順12)。このようにして白レベルの 機像から以上の過程を繰り返し、チャンネル間の 差をN以下にする。

このように本実施例によれば、画像 1 枚の中でチャンネル毎に画楽値の空間的総和を用いてチャンネル間の差を算出するので、ノイズ、画楽間のはらつきの影響をうけることが少なくなり、しかもチャンネル間の画楽値の総和の差が所定値 N 内にはいるまで信号処理回路 4 a , 4 b の電圧制御抵抗業子としての分割抵抗 R , R 2 が適切に調整されるので、ゲイン、オフセット調整が容易に高精度に行なえ、画像の解像度が向上する。

また提像素子の出力が 2 チャンネル以上ある場合も、上述した考え方と同様な考え方で関係することができる。

すなわち第1の調整として、AchとBchにつき、上述の調整を行ない第2の調整として、AchとCchにつき上述の調整を行ない、第3の調整としてAchとDchにつき上述の調整を行なうというように繰り返してゆけば、出力は2チャンネル以上の場合も対応できる。

 $\langle \cdot \cdot \rangle$ 

さらには電圧制御抵抗素子の例としては、 SEVR、FET等が上げられるが、光導電セル と発光ダイオードを組み合わせた可変抵抗や通常 のポリュームと制御モータを組み合わせた可変抵抗なども、電圧で抵抗値を制御できるものである ので、これらを含む。また一度調整した結果を 記録しておくために、第2図のメモリ18a. 18bは、不揮発性メモリかあるいはバッテリを 電政として持つ揮発性メモリを用いることが望ま

なお本苑明は上述した実施例に限定されるもの

ではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施可能であるのは勿論である。

#### [発明の効果]

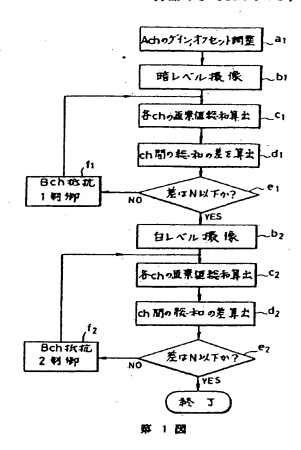
本発明によれば、2チャネル以上の出力を有する撮像手段において、画像1枚の中でチャンネル毎に画素値の空間的平均値または総和を用いてチャンネル間の差を算出するので、ノイズ、画 強 別 の はらつきの 影響 をうけることが 少なくなり、しかもチャンネル間の画素値の総和の差が所定値内にはいるまで処理手段の可変素子が適切に調整されるので、ゲイン、オフセット調整が容易に高精度に行なえ、画像の解像度が向上するディジタル機像方法及びその装置を提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

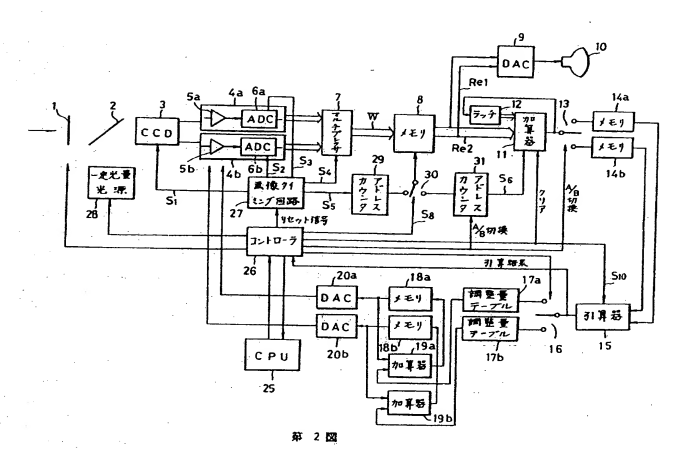
第1図は本発明に係るディジタル撮像方法の 手順を示すフロー図、第2図は前記ディジタル撮像方法を適用した装置を示す概略プロック図、第 3図は前記第2図に示す装置の信号処理回路のA ノD入力部を示す詳細図、第4図及び第5図は従来のディジタル撮像装置の主要部を示す概略構成

#### 図である。

1 … 光 遮断 機 構 、 2 … 半 透明 ミラー、
3 … C C D 、 4 … 信 号 処理 回路 、 5 … アンブ、
6 … A D C 、 7 … マルチブレクサ 、 8 , 1 4 ,
1 8 … メモリ、 9 , 2 0 … D A C 、 1 0 … モニタ、
1 1 , 1 9 … 加 算器 、 1 2 … ラッチ 、 1 3 , 1 6 ,
3 0 … スイッチ 、 1 5 … 引 算器 、 1 7 … 調整量
テーブル、 2 5 … C P U 、 2 6 … コントローラ、
2 7 … 画像 タイミング 回路 、 2 8 … 一定 光量 光額、
2 9 , 3 1 … アドレスカウンタ、 3 5 … 機 像 管。



出願人代理人 弁理士 鈴 江武 彦



# 特別平3-85972 (ア)

# 手統補正 曹

平成元年11月 / 日

## 特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1. 事件の表示

**侍願平1-223703号** 

2. 発明の名称

ディジタル機像方法及びその装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(307) 株式会社 東芝

(ほか1名)

4. 代 理 人

東京都千代田区蔵が関3丁目7番2号

〒 100 電話 03 (502) 3181 (大代表)

(5847) 弁理士 羚 江 武 彦

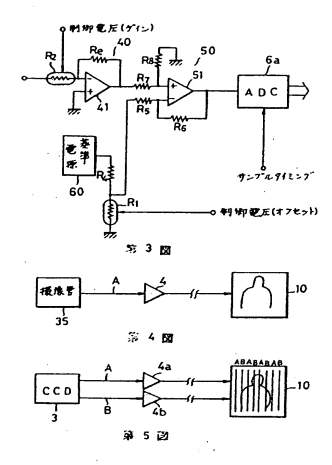


5. 自発補正

6. 緒正の対象

明報報





7. 補正の内容

明細書第7頁11行に記載された「を備えた」 ものである。」を削除する。 THIS PAGE BLANK (USPTO)